

2021年0327新疆兵团公务员考试《行测》真题

第一部分 常识判断

- 1、2020年10月14日，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表讲话，对经济特区建设给予了充分肯定。下列关于经济特区建设的表述不准确的是：
- A、1978年12月，党的十一届三中全会作出把党和国家工作重心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策
B、1979年7月，党中央、国务院批准广东、福建两省实行“特殊政策、灵活措施、先行一步”，并试办出口特区
C、1980年8月，党和国家批准在深圳、珠海、上海、厦门设置经济特区
D、1988年4月，党和国家批准建立海南经济特区
- 2、下列对我国“十四五”时期经济社会发展主要目标表述错误的是：
- A、经济发展取得新成效和改革开放迈出新步伐 B、创新驱动取得新优势和国内市场形成发展新格局
C、社会文明程度得到新提高和生态文明建设实现新进步 D、民生福祉达到新水平和国家治理效能得到新提升
- 3、2020年12月17日凌晨1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样本成功着陆，这标志着我国的探月工程——“嫦娥工程”取得阶段性成功。下列关于我国探月工程的表述错误的是：
- A、2020年嫦娥五号成功采集月壤标志着中国探月工程“绕、落、采”三步走战略圆满收官
B、“嫦娥工程”分为“无人月球探测”、“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段
C、2011年我国的嫦娥二号实现了环绕月球的目标
D、2019年我国的嫦娥四号完成了首次月背登陆
- 4、下列关于讲政治的表述不准确的是：
- A、不忘初心，牢记使命是讲政治最本质的要求
B、必须提高政治识别力、政治领悟力、政治执行力
C、讲政治，概括起来说就是从政治上观察和处理问题
D、党领导人民治国理政，最重要的就是坚持正确政治方向、始终保持我们党的政治本色，始终沿着中国特色社会主义道路前进
- 5、下列关于2021年3月1日起施行的《中华人民共和国长江保护法》的亮点描述准确的是：
- ①做好了统筹协调、系统保护的顶层设计
②坚持把保护和修复长江流域生态环境放在压倒性位置
③突出共抓大保护、不搞新开发
④坚持责任导向，加大处罚力度
⑤切实增强了长江保护和发展的系统性、整体性、协同性
- A、①③④ B、②④⑤ C、①②③④ D、①②④⑤
- 6、关于《中华人民共和国民法典》，下列说法错误的是：
- A、允许抵押耕地使用权 B、将绿色原则作为民法的基本原则
C、明确了生态环境损害的修复和赔偿规则 D、将无民事行为能力人最高年龄标准调整为10周岁
- 7、下列历史名人按生活年代先后排序正确的是：
- A、周文王—管仲—孔子 B、周公旦—李斯—楚庄王
C、孙膑—诸葛亮—蒙恬 D、屈原—勾践—伍子胥
- 8、某小区业主拟将其住宅改变为经营性民宿，下列选项中不属于其应当具备的前提条件是：
- A、应当遵守国家有关公共防疫的规定 B、必应当遵守小区业主委员会通过的管理规约
C、应当获得该业主所在楼栋的其他全体业主同意 D、应当获得小区全体业主三分之二以上多数同意

- 9、关于农谚“小雪雪满天，来岁必丰年”所涉及到的原理，下列说法错误的是：
- A、新雪孔隙度高、空气多，对土壤有防冻保温作用 B、雪融化时吸收土壤内部热量，越冬虫卵不易存活
C、雪中含有大量磷化物，融化后可为土壤提供肥料 D、雪融化时渗入土壤，提高土壤含水量，缓解春旱
- 10、新文化运动是一场思想文化革新、文学革命运动。下列新文化运动代表人物与其作品对应错误的是：
- A、蔡元培——《中国伦理学史》 B、陈独秀——《文学改良刍议》
C、胡适——《中国哲学史大纲》 D、李大钊——《布尔什维主义的胜利》
- 11、中华传统美德是中华文化精髓，蕴含着丰富的思想道德资源，凝聚着数千年来中华民族关于个人品德修养和行为规范的思考和表达。下列关于中华传统美德的表述正确的有几项？
- ①天行健，君子以自强不息
②天下兴亡，匹夫有责
③美德即知识
④仁者爱人
- A、1项 B、2项 C、3项 D、4项
- 12、关于诗词中反映的生物知识，下列说法错误的是：
- A、“有心栽花花不发，无意插柳柳成荫”描述的是柳树进行无性繁殖
B、“银烛秋光冷画屏，轻罗小扇扑流萤”中的萤火虫发光是一种物理变化
C、“野蚕作茧人不取，叶间扑扑秋蛾生”中的野蚕发育过程属于完全变态
D、“等闲识得东风面，万紫千红总是春”中花色在红紫间变化是由于花青素
- 13、下列说法符合医学常识的是：
- A、酒精浓度越高消毒效果越好 B、使用含氯的牙膏有利于防龋齿
C、缺碘可能会造成甲状腺素缺乏 D、可作为麻醉剂的乙醚无色无味
- 14、坐在火车里透过车窗观察远处的景物，下列说法正确的是：
- ①远处景物朝火车前进的方向旋转
②远处景物朝背离火车前进的方向旋转
③远处景物相对观察者移动快
④远处景物相对观察者移动慢
- A、①④ B、①③ C、②③ D、②④
- 15、下列与地震有关的说法错误的是：
- A、冲击地震震源浅，影响范围小 B、水库蓄水、地下抽水可诱发地震
C、火山地震与构造地震常有密切关系 D、我国的强震绝大部分是深源构造地震
- 16、中国日前向世界宣布，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）2021年4月1日起将正式对全球科学界开放。下列有关“中国天眼”的说法中正确的是：
- A、“中国天眼”并非世界最大的球面射电望远镜 B、“中国天眼”之父是姜鹏
C、“中国天眼”可用来发现脉冲星 D、“中国天眼”所在地区属于丹霞地貌
- 17、下列关于黄河流域的说法错误的是：
- A、陕西境内秦岭以北的河流皆属该流域 B、以“水少沙多、水沙异源”为突出特点
C、该流域下游常因泥沙堆积形成“地上河” D、“泾渭分明”的现象发生在该流域的上游
- 18、王某向李某借款1万元，李某当场向王某交付现金1万元，王某向李某出具借条一份，张某在该借条上签字，后王某没有按时还钱，李某将王某和张某同时起诉至法院，要求王某还钱，并要求张某承担连带责任。关于张某的责任，下列说法正确的是：
- A、张某只是作为见证人签字，无须承担任何责任
B、张某在别人的借条上签字，应当推定为保证人，并承担保证责任
C、张某在别人的借条上签字，视为共同借款人，应当承担共同还款责任
D、只要借条上没有任何明确表述或其他事实表明张某愿意承担保证责任的，张某即无须承担任何责任

19、下列关于数字货币和数字人民币的表述不准确的是：

- A、从 2020 年下半年开始, 数字人民币已在深圳、苏州等地开展大规模试点测试
- B、数字人民币是由中国人民银行发行的具有国家信用背书的法定货币, 是数字形式的人民币
- C、没有银行账户, 同样可以享受支付等金融服务, 但持有的数字人民币在数字钱包里不计付利息
- D、数字人民币装在无形的数字钱包里, 可用于线下和线上交易, 但没有网络就不可以付款, 即不能“离线”支付

20、下列根据特性规律组合而成的对应关系, 错误的是：

- A、蜘蛛——昆虫——节肢动物
- B、花生——双子叶植物——被子植物
- C、乳腺——鸭嘴兽——哺乳动物
- D、种子——松树——裸子植物

第二部分 言语理解与表达

21、区块链的诸多特征使其成为一项备受期待的革命性技术, 而目前这一技术的应用潜能还远未被完全开发。今天我们看到的区块链技术在金融、物流、医疗、保险等领域的应用, 仅是_____般的一瞥所见, 尚有许多应用正在被尝试、推广。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、浮光掠影
- B、走马观花
- C、蜻蜓点水
- D、浅尝辄止

22、教育, 最终都是为了促进人的全面发展, 帮助下一代提高生存能力。批评惩戒和赏识鼓励是_____的两种方式, 有些时候, “当头棒喝”甚至比温言软语更有效果。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、如影随形
- B、并行不悖
- C、各有所长
- D、不可或缺

23、几乎所有成年人都只能使用左脑处理语句。但对儿童而言, 任何一个大脑半球的损伤都不太可能影响语言学习, 这说明在早期阶段人脑的两个半球都具有这种能力。美国乔治敦大学神经学家指出, 这为神经损伤提供了一种_____机制。例如, 如果左半球受到围产期中风的_____, 新生儿将使用右半球学习语言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、赔偿 祸害
- B、补偿 损害
- C、补充 损失
- D、填充 毁坏

24、我国有很庞大的老年群体, 但他们却因为科技的发展, 在生活中有很多地方_____。不是他们_____, 不想接触新事物, 而是一辈子的习惯, 不是说改就能改的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、寸步难行 墨守成规
- B、步履艰难 画地为牢
- C、艰难跋涉 抱残守缺
- D、举步维艰 固步自封

25、从长远看, 电影产业的发展必然要拥抱网络平台, 但是院线依然具有_____的优势, 观影社交仪式感、巨幕、3D 沉浸式体验以及高度还原的环绕立体声, 这些都是网上观影所不具备的, 影院和互联网带来的始终是两种_____的观影体验。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、遥遥领先 大相径庭
- B、独一无二 背道而驰
- C、不可替代 截然不同
- D、无与伦比 各有所长

26、国无德不兴, 人无德不立。如果一个民族、一个国家没有共同的核心价值观, _____, 行无依归, 那这个民族、这个国家就无法前进。这样的情形, 在我国历史上, 在当今世界上, 都_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、莫衷一是 屡见不鲜
- B、自以为是 数不胜数
- C、各行其是 不一而足
- D、积非成是 层出不穷

27、学术研究是一项严谨缜密的科学工作, _____是其研究的前提基础。学术不求真便会没有标准, 当真正的学术研究被_____, 舆论炒作成为风气之时, 便意味着学术低谷的到来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、实事求是 放弃
- B、有的放矢 遗忘
- C、去伪存真 冷落
- D、推陈出新 忽视

28、电视在家庭中基本可以保证固定的开机时长, 这就给电视广告提供了足够大的“曝光”空间, 不仅可以提高受众的_____, 同时更容易在家庭成员之间产生共鸣, 无形之中增强广告的_____效果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、积极性 营销
- B、多样化 吸引
- C、保有量 交互
- D、覆盖量 传播

29、节约资源、减少垃圾生产成为某种意义上的公共事务，很容易遭遇“搭便车困境”——人人都想_____，最终会导致公共事务乏人问津。节约资源的功效并没有那么_____，需要人们久久为功；付出没有得到及时、有效的反馈与回报，难免会影响公众参与。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、蜂拥而上 妙手回春 B、鸠占鹊巢 神通广大 C、据为己有 一劳永逸 D、坐享其成 立竿见影**

30、世界上的一万多种鸟，其实各有各的美丽，从各种华丽的羽毛，到鸟喙的形状，到鸣唱的声音，不能不让我们_____生物多样性的神奇。进化论之父达尔文在加拉帕戈斯群岛上通过观察当地鸟类发现，虽然这些鸟类很明显长得很相似，有着共同的祖先，但是它们的鸟喙形状却_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、惊叹 大相径庭 B、惊奇 毫无二致 C、探索 云泥之别 D、追寻 异曲同工**

31、量子计算将极大促进当前人工智能及其应用的发展，深刻地_____包括基础教育在内的众多领域。特别是，借助于量子计算技术，人类对于微观世界的认识以及宏观世界的探索将得到极大扩展，从而引发人类思维能力的_____提升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、融合 战略性 B、改变 根本性 C、解决 突破性 D、支持 阶段性

32、原创是作品的生命力之源，抄袭无异于_____。影视行业想要成为常青树，优质的原创作品是根基。如果任由抄袭之风盛行，_____抄袭作者活跃在屏幕上，将_____从业者的生存环境，消耗整个行业的未来前景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、自相残杀** 放纵 剥蚀 **B、自掘坟墓** 纵容 腐蚀
C、自投罗网 放任 消蚀 **D、自欺欺人** 容许 磨蚀

33、今年是紫禁城建成 600 年，也是故宫博物院成立 95 周年。紫禁城作为明清两代皇宫，它是中华民族宝贵的传统文化_____，也是著名的 world 文化遗产。它不仅拥有中国古代最_____的宫殿建筑群，还拥有一百八十余万件珍贵文物和大量的文献档案，承载着丰富的历史信息和文化印记，是中华民族记忆传统、_____文脉、增强文化自信的重要资源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、财产** 巨大 继承 **B、产业** 庞大 延续 **C、遗产** 宏伟 传承 **D、象征** 丰富 接续

34、大多数群居的哺乳动物，雌性个体怀孕生育后，随着后代迅速_____，它们也会很快_____原有的社会地位。然而在人类的大部分历史中，生育和照顾幼儿几乎是女性壮年时期的全职工作。有研究认为，人类婴儿的_____，让人类与母亲的关系与一般的动物相比更加紧密。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、成熟 改变 重要性 B、分离 恢复 可塑性 C、长大 获得 依附性 D、独立 回归 脆弱性**

35、糖对健康有危害已经_____，大家也能很好地理解和接受“少糖”这一健康饮食的基本原则。但是人类对甜味的喜爱是_____的，“健康少糖”和“享受甜味”对于很多人来说是很_____的选择。甜味剂的出现，为人们提供了二者兼得的可行选择。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、毋庸置疑 刻骨铭心 无奈**
B、深入人心 与生俱来 艰难
C、显而易见 积重难返 被动
D、妇孺皆知 根深蒂固 痛苦

36、酸奶是以牛乳为原料，经灭菌、冷却、接种和发酵而制成，除保留了鲜牛奶的全部营养成分外，在发酵过程中还可产生人体所必需的多种维生素，同时钙含量比较高，且易被人体吸收；酸奶经发酵会产生酸性物质，可以促进肠胃蠕动，调节肠道微生态，进而促进消化和吸收，提高食欲，缓解便秘，促进排便，提高免疫力。

这段文字没有谈到的是：

- A、酸奶的起源 B、酸奶的成分 C、酸奶的益处 D、酸奶的制作**

37、资本自然是逐利的，本身并没有好坏之分。有序、合规的资本扩张，对于促进中国经济高质量发展具有重要意义，也是政策面所持续支持推动的。资本扩张有利于串联起产业链上下游企业，然而也带来了严峻的垄断问题。实际上，在这些行业融合、产业链整合的背后，是数字要素与传统生产要素的结合，根本上的要素垄断规律并没有改变，占据要素优势的企业仍然会获得垄断地位。而垄断将严重影响市场经济的竞争机制，降低市场效率，侵犯消费者权益，同时还会阻碍行业整体的创新进步，挫伤其他小微企业的积极性。

接下来作者最有可能讲的是：

- A、需要遏制资本的进一步扩张
- B、加强对数字经济的立法管理
- C、对数字经济中的资本扩张的监管
- D、反垄断监管对保障经济发展的重要性

38、2020年12月，德尔黑和三位同事在《当代生物学》上发表了文章，他们认为葛洛格将温度和湿度混为一谈了。潮湿的环境使植物生长茂盛，这为动物躲避捕食者提供了荫蔽。因此，动物在潮湿的地方往往颜色更深，以伪装自己。德尔黑说，许多温暖的地方是潮湿的，但潮湿又凉爽的森林也是有的，比如塔斯马尼亚的森林，那里也有最黑的鸟类。

从这段文字可推断出：

- A、德尔黑的观点，动物的颜色在温度低的地方会是浅色的
- B、葛洛格的观点，温暖而潮湿的地区，鸟的羽毛颜色会是深色的
- C、葛洛格的观点，阳光充足的赤道地区，鸟的羽毛颜色会是深色的
- D、德尔黑的观点，阳光充足的赤道地区，鸟的羽毛颜色会是浅色的

39、传承弘扬传统民间艺术的深刻精神内涵，民间艺术能否带来经济效益也成为了至关重要的考量因素。越来越多的年轻人选择放弃手工技艺，离开村庄谋生。对于大多数普通艺人，传承和保护民间文化只是一个概念，维持基本生活需求和追求家庭收入最大化仍然是最先考虑的因素。传承文化和提高收入的矛盾始终贯穿于民间艺人的文化自觉过程之中。对于民间艺人，作为“理性人”去追求收入最大化无可厚非，而作为民间文艺工作者，我们需要思考的是如何在保证民间艺人基本生活和物质需要的基础上，提升民间艺人的文化自觉意识，真正让民间艺人扎得住根、沉得下心。

这段文字意在强调：

- A、激发民间艺人的文化自觉意识
- B、经济效益影响民间艺术的传承
- C、提高民间艺人的经济收入
- D、民间艺术传承的断代危机

40、人体严密的免疫防御系统，会在细菌入侵时引起炎症反应，白细胞和大量“防御斗士”对病原体展开攻击，防御的一方通常会胜利。理论上讲，“刺激”消除后，炎症反应会逐渐消失，组织回到正常状态。但在某些特定情况下，炎症依然会持续，这种低度炎症不像通常的炎症那样可以明显感觉到它的存在，其更像人体内未被完全熄灭的“火苗”。机体通过炎症反应抵抗病原体的过程，保障了人类的生存，但是科学家发现，这种低度炎症会缩短生命，促进许多年龄相关性症状，如认知衰退、神经变性、动脉粥样硬化等。不过，引起和维持这些变化的机制，目前尚不能明确。

这段文字主要介绍：

- A、人体免疫系统的防御机制
- B、低度炎症的发生机制与影响
- C、细菌对人类生存的影响
- D、年龄相关性症状的研究现状

41、从绘画类别上看，人物画发展最早，涵盖内容也最为广阔。从人物画的演进层次来看，先是由鬼神而至人间，其目的在于“用”；然后由丹青而趋水墨，其演变则在于“艺”。汉代人物画都与灵魂鬼神有关，宗教意识浓厚，艺术追求的意义不太明显，都应归于“用”之范畴；东晋顾恺之等人的绘画开始脱离“用”的范畴，转而追求艺术的本旨。唐代张彦远在《历代名画记》中说“夫画者，成教化，助人伦，穷神变，测幽微，与六籍同功”，说的正是前一半；“近于艺”的后半段，实际是从唐宋时期才开始的。

下列说法与原文相符的是：

- A、汉代人物画基本以实用为目的
- B、张彦远对东晋人物画评价不高
- C、顾恺之带来了绘画工具的革新
- D、唐代人物画比汉代更具写实性

42、当前，“云观展”成为一种热潮。虽然线上展览已普遍拥有极度高清的分辨率，但仍有不少观众希望欣赏实物。这不仅是为了欣赏展品的结构和色彩，更是为了感受每个纹路中所体现的技法与质感，而这些仅仅通过图像是很难传递给观众的。除展品本身外，展览中的墙壁、地毯的质地、颜色，展厅中的光线甚至气味，展品之间实际的大小与尺寸比例，都是构建观众对展览认知的重要框架，是线上彼此割裂的单幅展品或虚拟观展体验无法实现的。

这段文字意在说明：

- A、线下展览仍具有难以替代的优势
- B、观众对观展体验的要求越来越高
- C、“云观展”与线下观展的比较分析
- D、构建观众对展览的认知框架很重要

43、田山歌，是以表现稻作生产和水乡生活风情为内容的山歌形式，曾广泛流传于长江三角洲部分水稻耕作地区。

田山歌与其说是歌，不如说是一种文化现象，它记录了历史文化、婚姻爱情、民情风俗，反映人文语言心理、宗教等大量内容，有着江南稻作文化区域民歌中独特的艺术价值和欣赏价值。田山歌的历史源头，一直可以追溯到新石器时代，当太湖流域开始有原始的栽培水稻农业时，整个江南就已经产生田山歌的原始形态。作为我国典型的稻作农业区，太湖流域的自然条件十分有利。因此，这种悠长的稻作文化传统，为当地人们创作、传承田山歌奠定了重要的基础。

这段文字主要介绍的是：

- A、田山歌特有的艺术价值
- B、田山歌特殊的环境条件
- C、田山歌独特的创作手法
- D、田山歌深厚的文化底蕴

44、做好群众工作，加强和创新社会治理，既要用好“老办法”，也要掌握“新办法”，走好网上群众路线。群众需求什么、期待什么，社会治理就应该重点关注什么。要了解群众的需求和期待，最基本的方法就是调查研究。调查研究是我们党一贯坚持的优良传统和群众工作的经验总结。用好这个“老办法”，当牢记基层是最好的课堂，群众是最好的老师。随着越来越多的群众通过互联网平台获取信息、表达诉求、提出建议、参与政治生活和社会治理，各级党政机关和领导干部也要掌握运用互联网，学会收集网络社情民意，了解网民所思所愿，积极回应网民的关切。

根据这段文字，对于不属于“新办法”的是：

- A、把握网络舆情动向
- B、深入实地走访考察
- C、积极开展网络问政
- D、关注网民需求期待

45、过去几十年我们主要依靠引进外国技术实现发展，短期看这不失为加快经济发展的捷径，从长期看只靠引进是不行的，它会使我们与国外的技术差距越拉越大，将我们长期锁定在产业分工格局的低端。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。为此，要加快推进国家重大科技专项，深入推进知识创新和技术创新，增强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力。

这段文字意在说明：

- A、我国要不断提高自主创新能力
- B、我国要逐步掌握关键核心技术
- C、我国要依靠技术推动经济发展
- D、我国要减少对国外技术的依赖

46、今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象，和一种极地漩涡的气候现象有关。极地旋涡是一种发生于极地、介于对流层和平流层的中上部、持续性长且规模大的气旋。最早记载极地涡旋现象的文献出现于1853年。在北半球的冬季，这种现象会导致突然性平流层暖化。1952年，无线电探空仪在海拔高度超过20公里的观测中发现了这种现象导致的平流层暖化。在2013年后的北美冬季，媒体报道中经常提到这种现象，使得该术语推广成为了对极低温寒潮的解释。

下列关于极地旋涡的表述正确的是：

- A、极地旋涡是全球气候变暖的“元凶”
- B、极地旋涡现象最早出现于1853年
- C、极地旋涡说明了极低温寒潮现象
- D、极地旋涡是一种反常的气候现象

47、①人们听音时，首先是要用耳朵去听而不是用仪器去测量，如何判断，依靠的就是人们的“音准感”
②这种音准有着精确的物理意义，音是由物体的震动产生的，每个乐音震动的频率就是它的物理属性
③另一种音准指的是人们对于音高的一种听力反应，严格来讲应该叫做“音准感”
④而在音乐中使用的音并不是随意产生的，是人们在长期实践过程中挑选出来的
⑤我们通常所说的音准，一般有两种含义
⑥一种是音乐中的音高要遵循一定的规律，那就是音高的准确性，即音准

请将上述语句重新排列，语序正确的是：

- A、⑤⑥④①③②
- B、①③②⑤⑥④
- C、①⑤⑥③②④
- D、⑤⑥②④③①

48、在半个世纪前撞上地球的巨大陨石内，科学家们发现了距今70亿年的星尘。这是地球上已知存在的最古老物质。这种古老的尘埃由比我们的太阳更古老的颗粒组成，通过垂死的恒星进入宇宙。这种尘埃最终借着1969年坠落于澳大利亚的默奇森陨石来到地球。这也是研究人员第一次在地球上的岩石中发现太阳前颗粒。在这项新的研究中，研究人员分析了来自默奇森陨石的颗粒。他们把颗粒碾碎后加入酸性物质，以溶解矿物和硅酸盐，从而仅留下太阳前颗粒。

最适合做这段文字标题的是：

- A、太阳前颗粒的价值
- B、默奇森陨石的由来

C、地球上最古老的物质

49、2020年夏天无糖饮料火了,贴着无糖、低糖标签的饮料已经开始向饮料界传统“大咖”一一可乐、酸梅汤、冰红茶等发起了挑战。据24小时连锁便利店便利蜂统计数据,7月饮料销售上涨25%,其中代糖水饮、高纯度果汁和中高端牛奶增速明显,毕竟在炎炎夏季,这些无糖、低糖饮料能让众多管不住嘴又怕发胖的人,在享受喝冰镇甜饮料过足嘴瘾的同时,心里又少了很多“罪恶感”,因此,_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、无糖饮料并不如人们心目中所想的那么完美 B、喝无糖饮料是不会对人体带来任何副作用的
C、喝无糖饮料引起人体代谢的变化不是特别大 D、在追求健康体型的人群中无糖饮料备受推崇

50、农民卖粮舒心,源于市场之“手”用得好。2020年的夏粮生产,不仅数量增加,质量也在提升。一个重要指标就是专用麦比例高,全国优质强筋弱筋小麦面积占比35.8%,比上年提高2.8个百分点。从目前收购市场情况看,每斤优质小麦要比普通品种高出0.1元左右。这背后,_____。如今,多元化市场主体入市收购,既让丰收粮有了更加多样化的销售渠道,也让优质粮食品种销路更好、价格更高,优粮优价成为种粮农民增收的“金钥匙”。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、说到底就是稳住这些农民的种粮收益,保护农民的种粮积极性
B、正是粮食收储制度改革持续推进,市场机制作用得到更好发挥
C、全国农户构成了粮食安全的坚强基石,稳住粮食生产的好形势
D、通过优化供给体系,拓展粮食产加销增值空间,分享增值收益

第三部分 数量关系

51、一次2小时的在线会议,会议结束前半小时才有人开始退出且每分钟退出会议人数满足 $4+(-1)^n$,($n=1, 2, 3, \dots, 30$)。若会议开始后加入会议人数是退出人数的1.5倍,且会议结束时还有100人在线,问会议开始时可能有多少人在线?

- A、40 B、50 C、60 D、70

52、张三与李四骑马观光,从东方村开始,途经幸福村到胜利村。从东方村骑行1小时后,张三:“已经走了多远?”李四:“刚好是到幸福村的一半。”两人又骑行20公里后,张三:“到胜利村还有多远?”李四:“刚巧是离幸福村的一半那样远。”则东方村到胜利村的距离是多少公里?

- A、30 B、35 C、40 D、45

53、某直播平台为3种特色农产品直播带货3小时,第1小时B产品销售额比A产品多50万元,C产品只有B产品的60%;第2小时与第1小时相比:A翻倍,B增加幅度比A少20%,而C增加两倍;最后1小时共带货3090万元,且A产品带货额比第1小时大幅增加300%,B、C均比第2小时增加50%,问第2小时直播带货额是多少万元?

- A、1580 B、1600 C、1860 D、2000

54、某省在新冠疫情期间派出包括传染科医生、重症科医生和护士在内的三批援鄂医疗队。三批医疗队中三者人数之比分别为4:2:4, 5:2:3和4:3:3。已知第二批医疗队中医生比护士多40人,且传染科医生数逐批增加并成等差数列,三批共派出护士113人。则三批医疗队共有多少人?

- A、339 B、350 C、360 D、390

55、一车救灾物资从早上8点起开始运往1900公里外的某地,白天平均车速80公里/小时,夜间60公里/小时(假定8:00到18:00为白天,其他时段为夜间),司机每驾驶2小时必须休息20分钟,且每名司机每天驾驶时间不能超过8小时(00:00后即为新的一天)。问车上至少应配备几名司机且至少要用多长时间才能抵达该地?

- A、3名;27小时15分 B、3名;27小时25分 C、4名;33小时30分 D、4名;33小时40分

56、受新冠疫情影响,某高校某专业开展在线教育,在同一上课时间开设3门选修课A, B和C,每个学生可任选其中1门,但每门课程限选30人。已知该专业共有90人,问该专业学生小李能选中课程A的概率是:

- A、1/9 B、1/6 C、1/3 D、2/3

57、某果蔬专业博士生一行8人,深入某贫困山区,为当地3个村的村民传授果树的种植技术。当年3个村的水果产量之比为3:2:5,第2年3个村的水果产量都有不低于20%的增加,且3村水果总产量增加50%,问3个村水果产量的最大增幅可能是多少?

- A、80% B、120% C、150% D、170%

D、陨石的科学价值

49、2020年夏天无糖饮料火了,贴着无糖、低糖标签的饮料已经开始向饮料界传统“大咖”一一可乐、酸梅汤、冰红茶等发起了挑战。据24小时连锁便利店便利蜂统计数据,7月饮料销售上涨25%,其中代糖水饮、高纯度果汁和中高端牛奶增速明显,毕竟在炎炎夏季,这些无糖、低糖饮料能让众多管不住嘴又怕发胖的人,在享受喝冰镇甜饮料过足嘴瘾的同时,心里又少了很多“罪恶感”,因此,_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、无糖饮料并不如人们心目中所想的那么完美 B、喝无糖饮料是不会对人体带来任何副作用的
C、喝无糖饮料引起人体代谢的变化不是特别大 D、在追求健康体型的人群中无糖饮料备受推崇

50、农民卖粮舒心,源于市场之“手”用得好。2020年的夏粮生产,不仅数量增加,质量也在提升。一个重要指标就是专用麦比例高,全国优质强筋弱筋小麦面积占比35.8%,比上年提高2.8个百分点。从目前收购市场情况看,每斤优质小麦要比普通品种高出0.1元左右。这背后,_____。如今,多元化市场主体入市收购,既让丰收粮有了更加多样化的销售渠道,也让优质粮食品种销路更好、价格更高,优粮优价成为种粮农民增收的“金钥匙”。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、说到底就是稳住这些农民的种粮收益,保护农民的种粮积极性
B、正是粮食收储制度改革持续推进,市场机制作用得到更好发挥
C、全国农户构成了粮食安全的坚强基石,稳住粮食生产的好形势
D、通过优化供给体系,拓展粮食产加销增值空间,分享增值收益

第三部分 数量关系

51、一次2小时的在线会议,会议结束前半小时才有人开始退出且每分钟退出会议人数满足 $4+(-1)^n$,($n=1, 2, 3, \dots, 30$)。若会议开始后加入会议人数是退出人数的1.5倍,且会议结束时还有100人在线,问会议开始时可能有多少人在线?

- A、40 B、50 C、60 D、70

52、张三与李四骑马观光,从东方村开始,途经幸福村到胜利村。从东方村骑行1小时后,张三:“已经走了多远?”李四:“刚好是到幸福村的一半。”两人又骑行20公里后,张三:“到胜利村还有多远?”李四:“刚巧是离幸福村的一半那样远。”则东方村到胜利村的距离是多少公里?

- A、30 B、35 C、40 D、45

53、某直播平台为3种特色农产品直播带货3小时,第1小时B产品销售额比A产品多50万元,C产品只有B产品的60%;第2小时与第1小时相比:A翻倍,B增加幅度比A少20%,而C增加两倍;最后1小时共带货3090万元,且A产品带货额比第1小时大幅增加300%,B、C均比第2小时增加50%,问第2小时直播带货额是多少万元?

- A、1580 B、1600 C、1860 D、2000

54、某省在新冠疫情期间派出包括传染科医生、重症科医生和护士在内的三批援鄂医疗队。三批医疗队中三者人数之比分别为4:2:4, 5:2:3和4:3:3。已知第二批医疗队中医生比护士多40人,且传染科医生数逐批增加并成等差数列,三批共派出护士113人。则三批医疗队共有多少人?

- A、339 B、350 C、360 D、390

55、一车救灾物资从早上8点起开始运往1900公里外的某地,白天平均车速80公里/小时,夜间60公里/小时(假定8:00到18:00为白天,其他时段为夜间),司机每驾驶2小时必须休息20分钟,且每名司机每天驾驶时间不能超过8小时(00:00后即为新的一天)。问车上至少应配备几名司机且至少要用多长时间才能抵达该地?

- A、3名;27小时15分 B、3名;27小时25分 C、4名;33小时30分 D、4名;33小时40分

56、受新冠疫情影响,某高校某专业开展在线教育,在同一上课时间开设3门选修课A, B和C,每个学生可任选其中1门,但每门课程限选30人。已知该专业共有90人,问该专业学生小李能选中课程A的概率是:

- A、1/9 B、1/6 C、1/3 D、2/3

57、某果蔬专业博士生一行8人,深入某贫困山区,为当地3个村的村民传授果树的种植技术。当年3个村的水果产量之比为3:2:5,第2年3个村的水果产量都有不低于20%的增加,且3村水果总产量增加50%,问3个村水果产量的最大增幅可能是多少?

- A、80% B、120% C、150% D、170%

58、100亩实验田中种植了A、B、C三种作物，三种作物亩产量分别为300、500和600千克，总产量为45吨。已知A作物的种植面积是B作物的3倍，问C作物的种植面积是B作物的多少倍？

- A、2 B、2.5 C、 $\frac{7}{3}$ D、 $\frac{8}{3}$

59、2020年老张的年龄是小王年龄的4倍，2021年老李的年龄是小王年龄的3倍，已知老张比老李大12岁，问哪一年三人的年龄之和第一次超过140岁？

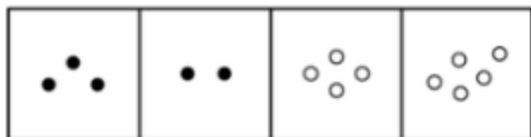
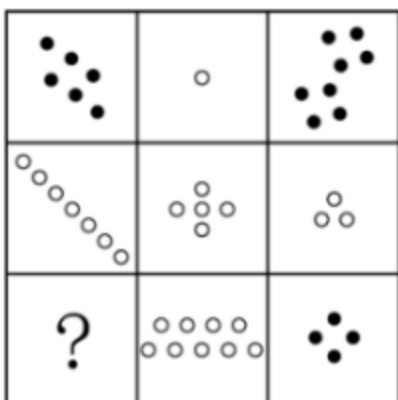
- A、2020 B、2023 C、2026 D、2029

60、乙地在甲地的正东方26千米处，丙地在甲、乙两地连线的北方，且与甲、乙的距离分别为24千米和10千米。一辆车从甲、乙两地中点位置出发向正北方行驶，在经过甲丙连线时，与丙地的距离在以下哪个范围内？

- A、不到8千米 B、8—9千米 C、9—10千米 D、10千米以上

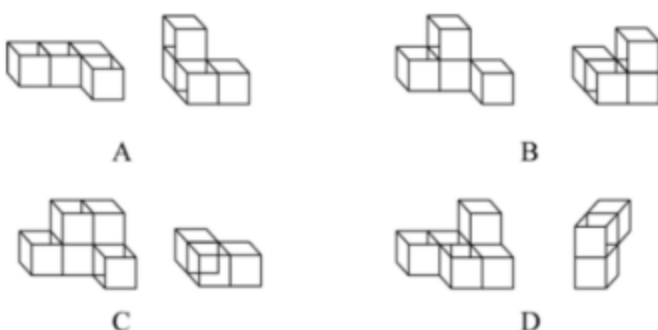
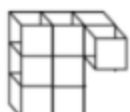
第四部分 判断推理

61、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A B C D

62、从所给的四个选项中，选择最合适的一个选项拼搭出题干中的图形。



63、根据①②③图形的变化规律，编号④的图形中空缺的数字应该是：

3	4	4	6
---	---	---	---

①

4	9	0	5
---	---	---	---

②

7	8	9	1
---	---	---	---

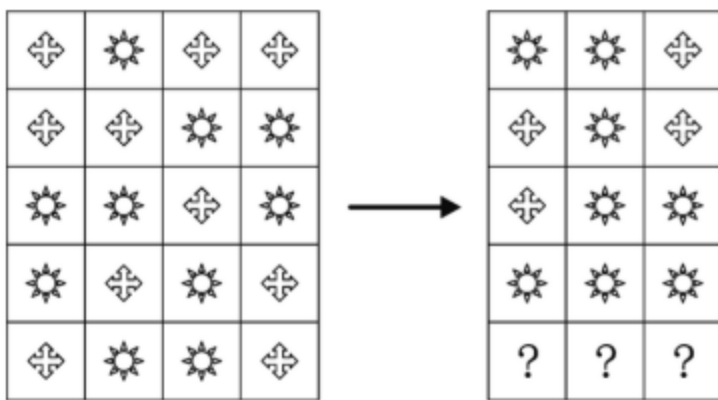
③

1	6	?	9
---	---	---	---

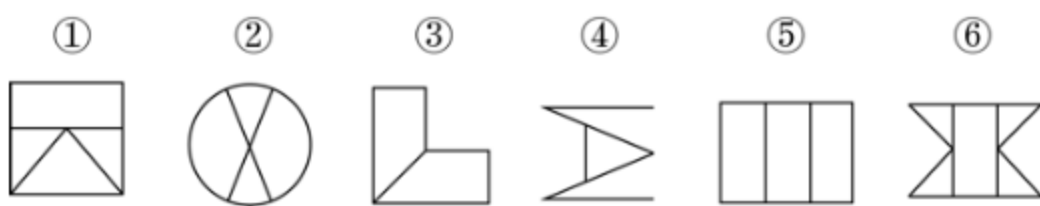
④

- A、8 B、1 C、4 D、2

64、根据左右图形的变化规律,从四个选项中,选择最合适的一项填入问号处。



65、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A、①②③, ④⑤⑥ B、①②④, ③⑤⑥ C、①③④, ②⑤⑥ D、①③⑥, ②④⑤

66、化学沉积作用是指在水介质中,以胶体溶液和真溶液形式搬运的物质到达适宜场所后,当化学条件发生变化时,产生沉淀,堆积的过程。其中,胶体溶液是指含有一定大小的固体颗粒物质或高分子化合物的溶液,真溶液是指透明度较高的水溶液。

根据上述定义,下列不属于化学沉积作用的是:

- A、干旱气候区,湖水很少外泄,蒸发作用使湖水的氯化钠增加、累积,变成咸水湖
 B、当海水中的绿色粘土矿物随水流动时,会和含有铝、铁的胶体物质聚合形成海绿石
 C、富含磷质的海水上升至浅海区,因压力减小,温度升高,磷质析出、沉积而形成磷矿
 D、湖泊里的生物骨骼,它们吸收了空气中的二氧化碳形成碳酸钙,当碳酸钙浓度达到一定程度就在海底堆积下来,形成石灰岩

67、生物浓缩,是指生物有机体或处于同一营养级上的许多生物种群,从周围环境中蓄积某种元素或难分解化合物,使生物有机体内该物质的浓度超过环境中该物质浓度的现象。

根据上述定义,以下涉及到生物浓缩的是:

- A、农业上用于杀死昆虫的DDT通过食物链传递到白头鹰体内,导致生下的蛋皆是软壳的,无法孵化
 B、在湖泊、河流等地方出现的藻类及其他浮游生物迅速繁殖,水质恶化,鱼类及其他生物大量死亡的现象
 C、山羊吃多玉米粒之后,一时间难以消化,再加上山羊饮入水后,玉米长时间聚集在胃内,容易引起胃胀
 D、由于严重的白色污染,原本干净清洁的海滩,如今聚集了大量的塑料袋、瓶子等垃圾,以至于无人问津
- 68、增效作用指的是两种或两种以上药物同时或先后作用于机体所产生的防治作用大于各种药物单独对机体产生的总效应。

根据上述定义,下列最能体现增效作用的是:

- A、石蒜是一种抗癌药,与大剂量维生素C配合使用,石蒜含有的石蒜碱毒性会增强
 B、风湿止痛药酒和安乃近片均具有止痛作用,共用会使安乃近片代谢加快,药物半衰期缩短
 C、白掌施用亚硝酸铁化肥后可使发黄的叶子变绿,再施用硫酸二氢钾,会产生良好的催花效果
 D、赤霉素和生长素均能促进植物茎秆伸长,共用时赤霉素可抑制生长素的氧化过程从而提高生长素的含量
- 69、背书品牌指出现在一个产品品牌与服务品牌背后的支撑性品牌。背书品牌又叫做父母品牌,被背书的叫子品牌。分两类:一是硬背书品牌,采取企业总品牌+子品牌形式。企业总品牌一般是有较长历史,较高知名度及无

形资产价值的大品牌，子品牌需借助总品牌吸引消费者。二是软背书品牌，即子品牌前并不直接冠以背书品牌，子品牌是流通的主角，企业总品牌只是为子品牌提供信誉担保。

根据上述定义，下列属于硬背书品牌的是：

- A、别克、欧宝、雪佛莱、凯迪拉克是通用汽车旗下四大主力品牌
- B、某药企的产品都包含有“999”的品牌，如三九胃泰、999感冒灵
- C、浏阳河、京酒、金六福等产品包装上都没标明背书品牌五粮液
- D、无论是潘婷、汰渍，还是舒肤佳，它们都是宝洁公司的产品

70、相反相成修辞手法是指把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起，这样不仅能够揭示出存在于客观事物深层的矛盾辩证关系，还可以增加语言的意蕴。

根据上述定义，下列不属于相反相成修辞手法的是：

- A、横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛
- B、有的人活着，他已经死了；有的人死了，他还活着
- C、墙上芦苇，头重脚轻根底浅；山中竹笋，嘴尖皮厚腹中空
- D、这一天，死去的伟人在诗的国度里永生；这一天，活着的小丑在人们心上被埋葬

71、涟漪效应是指在突发事件中，身处不同地区民众所呈现的不同心理状态，越靠近危机事件中心区域，人们对事件的风险认知和负性情绪越高。

根据上述定义，下列符合涟漪效应的是：

- A、台风外围空气旋转剧烈，而处于中心的风力流动反而相对微弱，因此，灾民负性情绪从“暴风眼”区域向外逐渐增强
- B、地震带上的重灾区民众在风险认知、心理健康水平及应对行为上都显著高于非重灾区民众
- C、距离垃圾焚烧厂、核反应堆越近的民众，其风险认知程度越高，因而其忧虑感越强
- D、距离大规模传染疫情爆发的时间越短，民众的焦虑情绪及恐慌程度就越高

72、自豪是一种产生于对自己的积极评价的情绪，其主要依赖于自我意识、自我评价以及自我反思。基于对成就的不同归因，自豪可分为真实自豪和自大自豪。真实自豪是以成就为导向的一种积极的自豪情绪，其主要来源于个体将成就归因于自身的努力；自大自豪是指一种偏向于消极的自豪情绪，其主要来源于个体将成就归因于自身的天赋。

根据上述定义，下列最符合自大自豪的是：

- A、兴酣落笔摇五岳，诗成笑傲凌沧州
- B、黄金白壁买歌笑，一醉累月轻王侯
- C、俱怀逸兴壮思飞，欲上青天揽明月
- D、天生我材必有用，千金散尽还复来

73、转喻是指两个认知对象在空间上或时间上的邻近共存以及其中一个对另一个的凸显可及，从而通过另一种事物来理解和体验当前的事物。

根据上述定义，下列不属于转喻的是：

- A、一间阴暗的小屋里，上面坐着两位老爷，一东一西。东边的一个是马褂，西边的一个是西装
- B、当一个游子想他家乡的时候我猜想它是像菜花一样金黄
- C、灾害是一把尺子，可以测量一个民族蹲下后跳跃的高度
- D、朱门酒肉臭，路有冻死骨

74、软暴力是指行为人为谋取不法利益或形成非法影响，对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等，足以使他人产生恐惧、恐慌进而形成心理强制，或者足以影响、限制人身自由、危及人身财产安全，影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段。

根据上述定义，下列属于软暴力的是：

- A、张某威胁王法官，如不秉公办案就举报其贪污的事实
 - B、甲公司为了在竞标中获胜，私下散布关于竞争对手的不利信息
 - C、某恶势力团伙为了向王某讨要赌债将其堵在酒店房间，24小时看守并不让其睡觉
 - D、网贷公司催收员长期使用群呼、群发短信、揭发隐私等手段滋扰欠款人及其紧急联系人、通讯录联系人
- 75、气候保险是一种为遭受气候风险的资产、生计和生命损失提供支持的保障机制，它通过在一个比较大的空间

和时间范围内，投保者定期支付确定的小额保费来应对不确定的气候风险损失，能够确保遭遇直接气候风险损失的投保者获得有效和迅速的资金支持。

根据上述定义，下列属于气候保险承保范围的是：

- A、天气异常干旱造成水稻大面积减产
- B、地震引发山体滑坡，掩埋了山下一处工厂
- C、暴雪封路，导致大批牲畜得不到及时照料而被饿死
- D、上游泄洪造成下游地区发生溃堤，导致当地农作物大面积毁损

76、山有色：水发声

- A、山河在：草木深 B、客舍青：柳色新 C、鸟飞绝：人踪灭 D、花作尘：鸟不惊

77、匹马：单枪

- A、万水：千山 B、花红：柳绿 C、地久：天长 D、猴年：马月

78、就地保护：异地保护

- A、汽车爆胎：汽车漏油 B、防洪堤：绿化带 C、纯种繁育：杂交繁育 D、销售提成：股份分红

79、洪涝：干旱：防洪抗旱

- A、地震：海啸：抗震救灾
- B、滑坡：雪崩：道路抢修
- C、严寒：酷热：防冻消暑
- D、风沙：雾霾：防沙除霾

80、党员：干部：服务人民

- A、青年：才俊：报效国家
- B、科学：精英：科技立身
- C、大国：工匠：技术强国
- D、学校：教师：教书育人

81、风能：核能：资源

- A、听筒：话筒：音乐 B、保姆：保安：家政 C、木柴：木炭：燃料 D、包子：粽子：节庆

82、二氧化碳：珊瑚骨骼：腐蚀

- A、物种灭绝：动物：威胁
- B、天灾人祸：物种：减少
- C、土壤沙化：空气：雾霾
- D、气候变暖：冰川：消融

83、乡风：民俗：乡村文化

- A、德治：法治：治理能力
- B、小学：中学：基础教育
- C、习惯：民约：社会规则
- D、通讯：网络：通信网络

84、绵羊 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 高粱

- A、麻雀：水稻
- B、老鹰：麦子
- C、羚羊：玉米
- D、山羊：玫瑰

85、少壮不努力：老大徒伤悲

- A、不入虎穴：焉得虎子
- B、己所不欲：勿施于人
- C、不忘初心：方得始终
- D、若要人不知：除非己莫为

86、最新的两项研究成果引起人们关注：一是利用某种细菌来制造人造肉的蛋白质，该细菌靠吸收温室气体二氧化碳生长，每产生1千克蛋白质约需2千克二氧化碳；二是把大气中回收的二氧化碳和水合成乙醇，生产1千克乙醇需要1.5千克二氧化碳。专家预测，这些新技术将有助于21世纪中期实现温室气体零排放的目标。

由此可以推出：

- A、利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴产业
- B、未来可以通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放
- C、只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放
- D、二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标

87、野生动物之间因病毒入侵会暴发传染病，最新研究发现，热带、亚热带或低海拔地区的动物，因生活环境炎热，一直面临着患传染病的风险。生活在高纬度或高海拔等低温环境的动物，过去因长久寒冬可免于病毒入侵，但现在冬季正变得越来越温暖，持续时间也越来越短。因此，气温升高将加剧野生动物传染病的暴发。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A、无论气候如何变化，生活在炎热地带的动物始终面临着患传染病风险
- B、适应寒带和高海拔栖息地的动物物种遭遇传染病暴发的风险正在升高
- C、气温高低与野生动物患传染病风险之间存在正相关性，即气温越高患病风险越高

D、寒冷气候可能让野生动物免受病毒入侵，炎热气候却更易导致野生动物感染病毒

88、小米熬成稀粥后，大分子淀粉会发生水解反应，产生小分子的糊精和少量脂肪，这些成分都浮在粥的表面，稍稍冷却后形成一层薄薄的米油。有人说，小米粥上的这层米油营养价值极高，滋补能力极强，还可以保护胃黏膜。

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的组合是：

- ①未精制的小米富含维生素B1、B2和钾等成分
- ②米油没有什么极高营养价值和极强的滋补能力
- ③米油可助消化，但助消化并不等于营养价值高
- ④研究表明，米油对胃黏膜没有明显的保护作用

A、①③ B、②④ C、①③④ D、②③④

89、AI助手在医学应用上有着明显的优势：放射科医生每天要阅读并分析大量的影像，医生会因为疲劳导致效率降低，AI助手则不会，它甚至比人眼能更加迅捷地找到影像中的可疑病变，帮助医生做出初步诊断。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、甲医院医生借助AI技术将疑难影像分类归档
- B、乙医院呼吸科借助AI助手完成了一次远程会诊
- C、丙医院放射科利用AI技术半天就可完成对200多个患者的影像诊断
- D、丁医院借助AI助手检测出远程会诊患者胸腔部位的异常征象，并为其确定治疗方案

90、研究表明，肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘，进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。这些化合物被称作“晚期糖基化终产物”，是肉类在高温烤炸烘焙时释放出的物质。所以，素食或者少吃肉可避免儿童罹患哮喘的风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A、肉类在非高温烤炸烘焙情况下，不产生晚期糖基化终产物，与哮喘的关联性未知
- B、科学家研究显示，体内的晚期糖基化终产物主要来自于但又并非仅仅来自于肉类
- C、晚期糖基化终产物除导致哮喘外，还能加速人体衰老，引发各种慢性退化性疾病
- D、晚期糖基化终产物作为一种蛋白质，在人体中自然生成，并随着年龄的增长不断积聚

91、所有卫星在返回地球大气层时都会焚毁并产生氧化铝微粒，这些微粒会在大气层中飘浮很长时间，最终对环境造成影响。目前大约有6000颗人造卫星环绕地球旋转，其中60%的卫星已经停止运行，成为太空垃圾。专家警告称，随着人类不断发射卫星和太空飞船，太空垃圾极有可能坠向地球。据此科学家认为，应致力于研发木质人造卫星。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A、1969年—2006年，我国发射的返回式卫星，其隔热罩由浸渍白橡木制成，1500℃时可安全燃烧
- B、木头不会阻挡电磁波或地球磁场，天线可放置在木质卫星主体内部，使卫星设计更加简单
- C、科学家已筛选出能有效承受极端温度和空间辐射轰击，可做卫星主体结构的合适木质材料
- D、木制卫星在回收时可直接燃烧，不会向地球大气层释放有害物质，也不会向地面倾泻碎片

92、专家发现，传播疟疾的蚊子被人的气味分子吸引，抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为2平方米的电场，让气味分子掉落在地上。这样，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了，因为它们在没有气味的空间中会迷失方向。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A、科学家已成功研发出吸引疟疾蚊子的芳香物质，可直接引诱和杀死这些蚊子
- B、现有实验已证实，传播疟疾的蚊子对疟疾患者散发出的人体气味特别感兴趣
- C、传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量
- D、带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡

93、黄烷醇是存在于许多水果、蔬菜和可可中的小分子物质，人们在日常生活中会很容易摄入含有黄烷醇的食物。如果食用富含黄烷醇的食物，将会促进心血管功能。心血管功能改善有助于提高脑血管功能。某种物质有益于脑血管功能，则会对认知功能产生积极影响。

由此可以推出：

- A、如果要改善心血管功能，就要食用富含黄烷醇的食物
- B、如果要改善脑血管功能，就要食用富含黄烷醇的食物
- C、如果要改善认知功能，就要食用富含黄烷醇的食物
- D、如果要食用富含黄烷醇的食物，就对认知功能产生积极影响

94、某实验结果表明：源于植物的“天然化合物”组合可以分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白，从而能非常有效地抑制新冠病毒，该化合物组合很可能对抑制暴露在新冠病毒环境中的人群遭受感染方面具有立竿见影的效果。

要得到上述研究推论，还需基于以下哪一前提：

- A、新冠病毒的刺突蛋白会随着传播过程发生突变
- B、新冠病毒主要是通过呼吸道飞沫和密切接触而传播
- C、刺突蛋白是病毒本身将其侵入人体细胞的组成部分
- D、刺突蛋白变异会使传染性更强，药物是否有效还待验证

95、三位房东甲、乙、丙将自己的房子分别租给租客小李、小张、小王。甲说他租给的是小李；小李说他租的是丙的房子；丙说他租给的是小王。

若这三人均没有说真话，则下列选项正确的是：

- A、房东乙将房子租给了小张
- B、房东丙将房子租给了小李
- C、小王租的是房东乙的房子
- D、小李租的是房东乙的房子

第五部分 资料分析

(材料 1)

某公司全年销售甲、乙、丙、丁四种产品的销量，单位成本和销售单价如下：

产品	销售情况	季度			
		第 1 季度	第 2 季度	第 3 季度	第 4 季度
甲产品	销量（件）	20350	22010	18080	19320
	单位成本（元）	10	10	11	10
	销售单价（元）	12	12	13	13
乙产品	销量（件）	12260	13130	13280	13550
	单位成本（元）	12	13	11	12
	销售单价（元）	15	15	15	15
丙产品	销量（件）	46350	48980	45610	45820
	单位成本（元）	2.5	2.5	3.0	2.6
	销售单价（元）	4.5	4.5	5.0	4.6
丁产品	销量（件）	4360	4578	3940	4256
	单位成本（元）	100	105	110	102
	销售单价（元）	130	138	128	136

96、某公司全年销量最大的是：

- A、甲产品
- B、乙产品
- C、丙产品
- D、丁产品

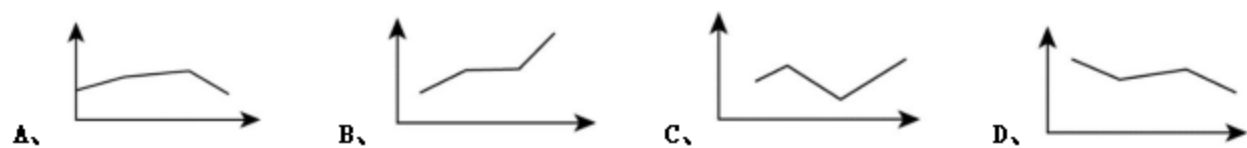
97、某公司全年销售价格波动绝对值最大的是：

- A、甲产品
- B、乙产品
- C、丙产品
- D、丁产品

98、对于某公司丁产品，季度销售总额占全年销售总额比重最大的是：

- A、第 1 季度
- B、第 2 季度
- C、第 3 季度
- D、第 4 季度

99、以下图形中，能够表示某公司甲产品四个季度销售利润趋势的是：



100、根据资料,下列选项说法正确的是:

- A、在四种产品中,甲产品的利润率最高
- B、乙产品的销量在四个季度有升有降
- C、由于丙产品每季度单位产品利润没有变化,所以每个季度的利润总额也没有发生变化
- D、在四种产品中,销售总额占全年全公司销售总额比重最大的是丁产品

(材料2)

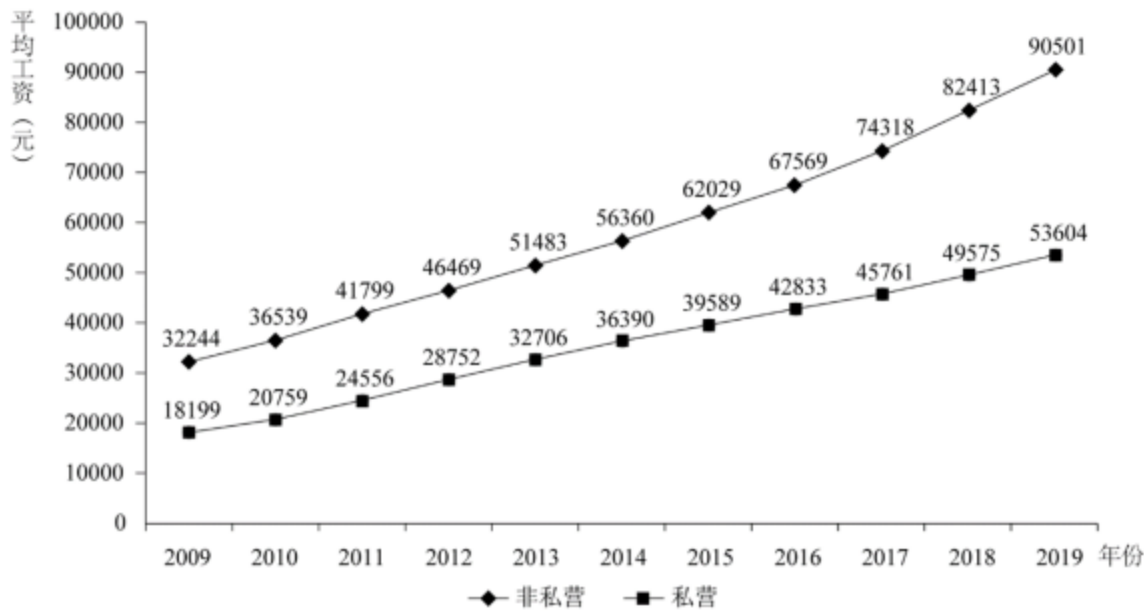


图1 我国城镇就业人员平均工资(2009~2019年)

表1 我国分行业城镇就业人员平均工资(2009年、2019年)

行业	非私营单位		私营单位	
	2009年	2019年	2009年	2019年
农、林、牧、渔业	14356	39340	14585	37760
采矿业	38038	91068	18553	49675
制造业	26810	78147	17260	52858
电力、燃气及水的生产和供应业	41869	107733	17795	49633
建筑业	24161	65580	19867	54167
交通运输、仓储和邮政业	35315	97050	19634	54006
信息传输、计算机服务和软件业	58154	161352	28166	85301
批发和零售业	29139	89047	17775	48722
住宿和餐饮业	20860	50346	15623	42424
金融业	60398	131405	30452	76107
房地产业	32242	80157	21334	54416
租赁和商务服务业	35494	88190	21344	57248
科学研究、技术服务和地质勘查业	50143	133459	26187	67642
水利、环境和公共设施管理业	23159	61158	17170	44444
居民服务和其他服务业	25172	60232	15688	43926
教育	34543	97681	21066	50761
卫生、社会保障和社会福利业	35662	108903	18641	57140
文化、体育和娱乐业	37755	107708	17339	49289
公共管理和社会组织	35326	94369	8191	--

单位: 元

101、2009—2019年,城镇非私营单位和私营单位平均工资差额最大的年份是:

- A、2009年 B、2013年 C、2016年 D、2019年

102、与2009年相比,2019年城镇非私营单位就业人员平均工资增长的倍数约为:

- A、1.5倍 B、1.8倍 C、2.8倍 D、3.2倍

103、2019年城镇非私营单位工资低于当年非私营单位平均工资的行业有:

- A、9个 B、12个 C、15个 D、16个

104、2009—2019年,城镇私营单位平均工资年均增长率最高的是:

- A、科学研究、技术服务和地质勘查业 B、信息传播、计算机服务和软件业 C、金融业 D、建筑业

105、下列选项说法正确的是:

- A、2009—2019年,城镇私营单位平均工资年均增长速度快于非私营单位平均工资年均增长速度

- B、2009—2019年城镇非私营单位的各行业平均工资均高于私营单位相应行业的平均工资

- C、2019年非私营采矿业的平均工资最接近全社会平均工资,所以该行业内部分配最公平

- D、2019年城镇私营单位行业之间薪资差额最大的有3.6倍

(材料3)

2020年,我国规模以上互联网和相关服务企业(以下简称互联网企业)业务收入12838亿元,同比增长12.5%,增速低于上年同期8.9个百分点。

2020年,互联网企业实现营业利润1187亿元,同比增长13.2%,增速低于上年同期3.7个百分点;得益于成本控制较好,营业成本仅增长2.4%,行业营业利润高出同期收入增速0.7个百分点。

2020年,互联网企业信息服务收入共7068亿元,同比增长11.5%,增速低于上年同期11.2个百分点。互联网接入及相关服务收入447.5亿元,同比增长11.5%,增速低于上年同期20.8个百分点;互联网数据服务(包括云服务、大数据服务等)收入199.8亿元,同比增长29.5%,增速较上年同期提高3.9个百分点。

2020年,东部地区互联网业务收入11227亿元,同比增长14.8%,增速较上年同期回落9个百分点,中部地区互联网业务收入448.1亿元,同比增长3.4%,增速较上年同期回落53.1个百分点。西部地区互联网业务收入497.2亿元,同比增长6.9%,增速较上年同期回落15.2个百分点。东北地区互联网业务收入47.1亿元,同比增长9.1%。

2020年,互联网业务累计收入居前5名的广东(增长5.2%)、北京(增长21.5%)、上海(增长20.9%)、浙江(增长24.4%)和江苏(增长8.0%),共完成互联网业务收入10706亿元,同比增长15.1%。

106、2020年,互联网企业业务收入同比约增长了:

- A、1187亿元 B、1309亿元 C、1426亿元 D、1605亿元

107、2019年,互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速比同年信息服务收入同比增速:

- A、高不到10个百分点 B、高10个百分点以上 C、低不到10个百分点 D、低10个百分点以上

108、在东部、中部、西部和东北四个地区中,2019年和2020年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区有几个?

- A、0 B、1 C、2 D、3

109、2020年,东部地区除广东、北京、上海、浙江和江苏之外的省市互联网业务收入约比2019年:

- A、增长了9% B、增长了19% C、减少了9% D、减少了19%

110、关于我国互联网企业业务状况,能够从上述资料中推出的有几条?

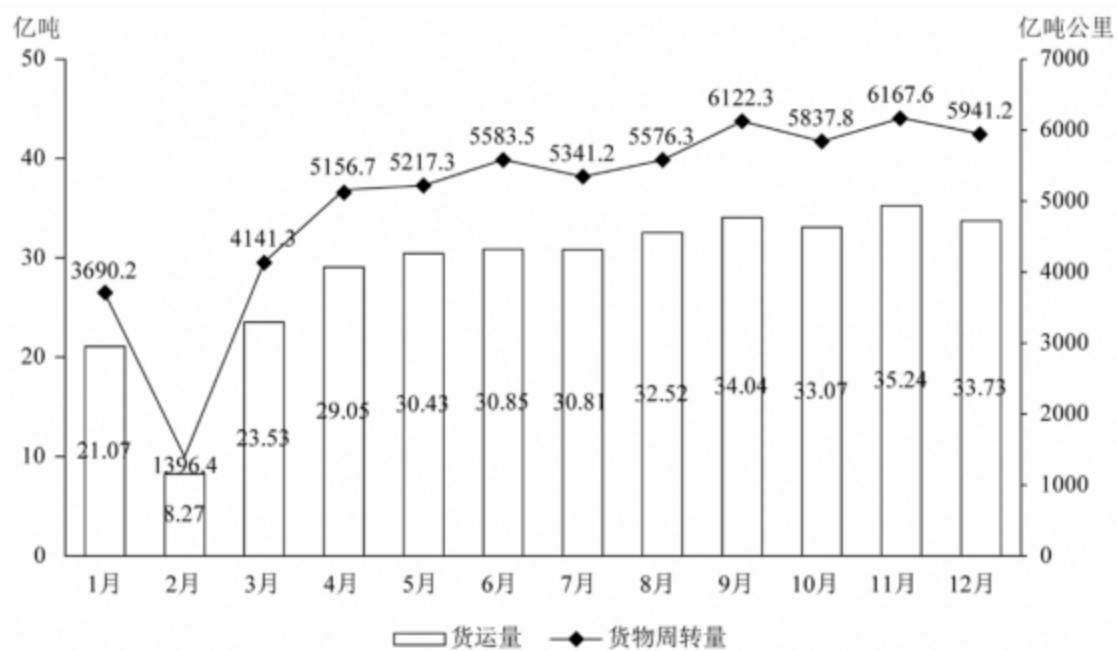
①2019年实现利润超过1000亿元

②2020年,互联网数据服务收入比2018年增加了不到70%

③2018年及2019年,中部地区互联网业务收入均低于西部地区

- A、0 B、1 C、2 D、3

(材料4)



2020年1—12月全国公路货物运输情况

(注: 货物平均运输距离=货物周转量/货运量)

111、2020年下半年，全国公路货运量高于上月水平的月份有几个？

- A、2 B、3 C、4 D、5

112、2020年第二季度，全国货物周转量约比第一季度增长了：

- A、40% B、51% C、62% D、73%

113、2020年，我国公路货物周转量累计达1万亿吨公里、2万亿吨公里、3万亿吨公里分别是在：

- A、3月 5月 7月 B、4月 6月 8月 C、4月 6月 7月 D、3月 5月 8月

114、2020年各季度公路货物平均运输距离最高的季度是：

- A、第一季度 B、第二季度 C、第三季度 D、第四季度

115、关于2020年全国公路货物运输情况的描述，可以推出的是：

- A、2月份货运平均运输距离在170—175公里 B、全年日均货运量多于1亿吨的月份有6个
C、3月份货物周转量比2月份多200%以上 D、全年月均货运量超过30亿吨